

## **Zadání bakalářské práce**

Student: **Martin Procházka**  
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny  
Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin  
Téma: **Návrh na změnu plánu sanace a rekultivace v lomu Libodřice v souvislosti s výstavbou obalovny živičných směsí – studie**

**Proposal to amend the plan remediation and reclamation of the quarry Libodřice in connection with the construction of mixing of bituminous mixtures – study**

Zásady pro vypracování:

Cílem bakalářské práce je posouzení stávajícího plánu sanace a rekultivace v lomu Libodřice a následná úprava tohoto plánu tak, aby zahrnovala připravovanou výstavbu obalovny živičných směsí.

1. Úvod
2. Charakteristika ložiska, geologické a geografické úložné poměry
3. Popis současného stavu
4. Navrhované řešení změny sanace a rekultivace ložiska v návaznosti na výstavbu obalovny živičných směsí
5. Stručné technicko-ekonomické zhodnocení navrhovaného řešení
6. Závěr

Rozsah práce: 25 - 30 stran textu, 3 - 5 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:

SLIVKA, Vladimír a kol. *Těžba a úprava silikátových surovin*. 1. vyd. Praha : Silikátový svaz Praha, 2002. 443 s. ISBN 80-903113-0-X.

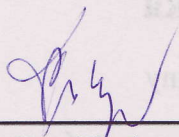
KRYL, Václav; FRÖHLICH, Emil; SIXTA, Jan. *Zahřazení hornické činnosti a rekultivace*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2002. 79 s. ISBN 80-248-0111-6.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

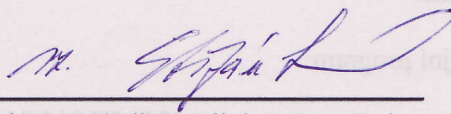
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Mária Jarolimová**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010



prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
děkan fakulty